

PROGRAMA DE VIGILANCIA DE PLAYAS DEL RÍO URUGUAY

Paysandú, 10 de marzo de 2023

La Comisión Administradora del Río Uruguay pone a disposición de los interesados información sobre la calidad del agua de cada una de las playas monitoreadas en el marco del “Programa de Vigilancia de Playas del Río Uruguay” de la temporada estival 2022-2023. Las playas ubicadas aguas arriba de la represa de Salto Grande son monitoreadas en conjunto con el Área de Gestión Ambiental de la Comisión Técnica Mixta de Salto Grande (AGA-CTM).

“Playa Grande”, Federación (Entre Ríos, RA)

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
06/02/2023	5	< 5	30	Vigilancia
13/02/2023	< 10	< 10	2420	Vigilancia
22/02/2023	55	15	1100	Vigilancia
27/02/2023	20	10	-	Vigilancia
06/03/2023	994	445	40	Vigilancia
Media Geométrica	35	20	-	

“Playa Baly”, Federación (Entre Ríos, RA)

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
06/02/2023	60	20	80	Vigilancia
13/02/2023	40	40	2190	Vigilancia
22/02/2023	245	5	1350	Vigilancia
27/02/2023	60	50	-	Vigilancia
06/03/2023	244	55	39	Vigilancia
Media Geométrica	97	26	-	

“Playa Las Palmeras”, Embalse Salto Grande (Concordia, Entre Ríos, RA)

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
06/02/2023	324	300	1565	Alerta 1
13/02/2023	51	43	1385	Vigilancia
22/02/2023	175	78	1994	Vigilancia
27/02/2023	84	68	29	Vigilancia
06/03/2023	547	358	84	Vigilancia
Media Geométrica	168	120	402	

“Playa Sol”, Embalse Salto Grande (Concordia, Entre Ríos, RA)

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
06/02/2023	169	150	1646	Alerta 1
13/02/2023	63	58	1238	Vigilancia
22/02/2023	39	33	1652	Vigilancia
27/02/2023	67	55	2	Vigilancia
06/03/2023	32	23	10	Vigilancia
Media Geométrica	62	52	146	

“Playa Parque del Lago NE”, Embalse Salto Grande (Salto, ROU)

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
06/02/2023	255	225	1663	Vigilancia
13/02/2023	127	110	243	Vigilancia
22/02/2023	146	103	1034	Vigilancia
27/02/2023	103	88	6	Vigilancia
06/03/2023	259	70	24	Vigilancia
Media Geométrica	166	109	143	

“La Toma”, Embalse Salto Grande (Salto, ROU)

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
06/02/2023	522	355	4726	Vigilancia
13/02/2023	124	103	134	Vigilancia
22/02/2023	81	60	8	Vigilancia
27/02/2023	100	83	8	Vigilancia
06/03/2023	34	18	12	Vigilancia
Media Geométrica	112	80	55	

“Playa Los Sauces”, Concordia (Entre Ríos, RA)

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
06/02/2023	1930	310	300	Vigilancia
13/02/2023	500	180	910	-
22/02/2023	180	180	240	-
27/02/2023	1100	860	-	Vigilancia
06/03/2023	1965	1775	21	-
Media Geométrica	822	434	-	

“Puerto Yerúa”, Puerto Yerúa (Concordia, Entre Ríos, RA)

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
06/02/2023	60	20	20	Vigilancia
13/02/2023	290	90	520	-
22/02/2023	210	210	350	-
27/02/2023	380	190	-	Vigilancia
06/03/2023	176	93	38	-
Media Geométrica	190	92	-	

“Balneario San José”, San José (Colón, Entre Ríos, RA)

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
06/02/2023	100	100	< 10	Vigilancia
13/02/2023	80	80	60	-
22/02/2023	610	610	900	-
27/02/2023	120	80	60	Vigilancia
06/03/2023	216	28	62	-
Media Geométrica	166	102	73	

“Balneario Municipal Inkier”, Colón (Entre Ríos, RA)

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
06/02/2023	380	320	30	Vigilancia
13/02/2023	120	120	180	-
22/02/2023	500	440	1250	-
27/02/2023	200	140	60	Vigilancia
06/03/2023	130	78	100	-
Media Geométrica	226	179	132	

“Balneario Municipal”, Paysandú (ROU).

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
06/02/2023	120	20	50	Vigilancia
13/02/2023	8	4	6	-
22/02/2023	20	10	8	-
27/02/2023	140	100	160	Vigilancia
06/03/2023	140	40	178	-
Media Geométrica	52	20	37	

“Las Cañas”, Fray Bentos (Río Negro, ROU)

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
07/02/2023	20	20	< 10	Vigilancia
13/02/2023	180	100	184	-
22/02/2023	100	10	90	-
28/02/2023	40	40	< 10	Vigilancia
06/03/2023	100	70	528	-
Media Geométrica	68	35	61	

“La Concordia” (Soriano, ROU)

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
07/02/2023	20	20	< 10	Vigilancia
13/02/2023	16	12	38	Alerta 2
22/02/2023	160	60	52	Vigilancia
28/02/2023	< 10	< 10	10	Alerta 1
06/03/2023	70	40	58	Vigilancia
Media Geométrica	32	22	26	

“Higueritas”, Nueva Palmira (Colonia, ROU)

Fecha	Coliformes Fecales (UFC/100 mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL)	Enterococos (UFC/100 mL)	Floraciones algales
07/02/2023	< 10	< 10	< 10	Alerta 1
13/02/2023	90	46	152	Alerta 1
22/02/2023	180	140	136	Vigilancia
28/02/2023	60	20	< 10	Alerta 1
06/03/2023	120	30	72	Alerta 1
Media Geométrica	65	33	43	

Nota 1: En el cálculo de la media geométrica, para los casos de resultados menores al límite de cuantificación (< 5 o < 10), se utiliza el valor 5 o 10, según corresponda.

Nota 2: “-” Sin Dato.

Juan Carlos Martínez
Secretario Técnico